PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 02588P10WO	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002280	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr) 05/03/200		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04/04/2003
Anmelder THYSSENKRUPP AUTOMOTIVE AG	03/03/200		04,04,2003
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermittelt	•	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die interredurchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Reinternationale Appendict Des Appendicts des Appendic	reicht wurde, sofern unter die: cherche ist auf der Grundlage	sem Punkt nichts einer bei der Beh	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. nörde eingereichten Übersetzung der
	eldung (Regel 23.1 b)) durchge tionalen Anmeldung offenbarte		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (sie	ehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind X wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut von der B 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind 5. Auf der Wortlaut von der B	reichte Wortlaut genehmigt.		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung X wird der vom Anmelder einger wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV a de innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fas ch dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
==	rgeschlagen ausgewählt, weil der Anmeldei ausgewählt, weil diese Abbildu	selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002280

A. KLASS IPK 7	SIFIZIERIUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C21D8/00 C21D9/02			
Nach der I	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	lassifikation und der IPK		
	ERCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym C21D	ibole)		
Recherchi	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen	
J	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (nternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	DE 198 39 383 A1 (FA. MUHR UND B 27. Januar 2000 (2000-01-27) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-15	ENDER)	1-19	
Α	DE 196 37 968 A1 (TU BERGAKADEMI FREIBERG, 09599 FREIBERG, DE; TU BERGAKADEMIE FREIBERG) 28. Mai 1998 (1998-05-28) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2	E	1-19	
Α	DE 195 46 204 C1 (MAX-PLANCK-INS EISENFORSCHUNG GMBH, 40237 DUESSI DE) 20. März 1997 (1997-03-20) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-4		1–19	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden susgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 		*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich orfinderingher Tätigkeit beruhend betre	cht worden ist und mit der nur vorständnis des der ps oder der ihr zugrundeliegenden deutung; die beanspruchte Erfindung titichung nicht als neu oder auf trachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindung igkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und	
dem be	- Spiritual Violational and Violatina Violatina	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist	
	bschlusses der internationalen Recherche Februar 2005	Absendedatum des internationalen Red 15/02/2005	cherchenberichts	
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Chebeleu, A		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002280

		101/1120	04/002280
C.(Fortsetz	ang) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 30 823 A1 (GMT GESELLSCHAFT FUER METALLURGISCHE TECHNOLOGIE- UND SOFTWAREENTWICKL) 17. Januar 2002 (2002-01-17) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-5		1-19
1	DE 43 40 568 A1 (SENDNER THERMO-TEC ANLAGEN GMBH, 44805 BOCHUM, DE) 1. Juni 1995 (1995-06-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-9		1-19
	EP 0 753 595 A (BENTELER AG) 15. Januar 1997 (1997-01-15) Ansprüche 1-10		1-19
	FR 2 477 914 A (DAIDO TOKUSHUKO KK) 18. September 1981 (1981-09-18) Ansprüche 1-26		1-19

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002280

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19839383	A1	27-01-2000	BR EP JP US US	9902836 A 0974676 A2 2000054024 A 2002170636 A1 6458226 B1	08-03-2000 26-01-2000 22-02-2000 21-11-2002 01-10-2002
DE 19637968	A1	28-05-1998	KEII	 NE	
DE 19546204	C1	20-03-1997	KEINE		
DE 10030823	A1	17-01-2002	KEINE		
DE 4340568	A1	01-06-1995	KEIN	 VE	
EP 0753595	Α	15-01-1997	CZ DE EP ES	9602015 A3 59607441 D1 0753595 A2 2159662 T3	16-06-1999 13-09-2001 15-01-1997 16-10-2001
FR 2477914	A	18-09-1981	JP JP JP JP JP JP JP AU AT EP	1504360 C 56131035 A 63056014 B 1463698 C 57011722 A 63012690 B 1305773 C 57022819 A 60032529 B 57097819 A 57100816 A 3110043 A1 2477914 A1 4842818 A 546759 B2 7260581 A 8970 T	28-06-1989 14-10-1981 07-11-1988 28-10-1988 21-01-1982 22-03-1988 13-03-1986 05-02-1982 29-07-1985 17-06-1982 23-06-1982 21-01-1982 18-09-1981 27-06-1989 19-09-1985 14-01-1982 15-09-1984 23-06-1982